

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

- ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
 - ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ
 - ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΕΡΣΙΔΕΣ
 - ΧΑΛΚΟΥ ΠΕΡΣΙΔΕΣ

**Τα βάρη και οι διαστάσεις, υπόκεινται στις συνήθεις βιομηχανικές ανοχές.*

***Διατηρούμε το δικαίωμα οποιασδήποτε διαφοροποίησης των χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς καμία προειδοποίηση, με σκοπό τη βελτίωσή τους.*

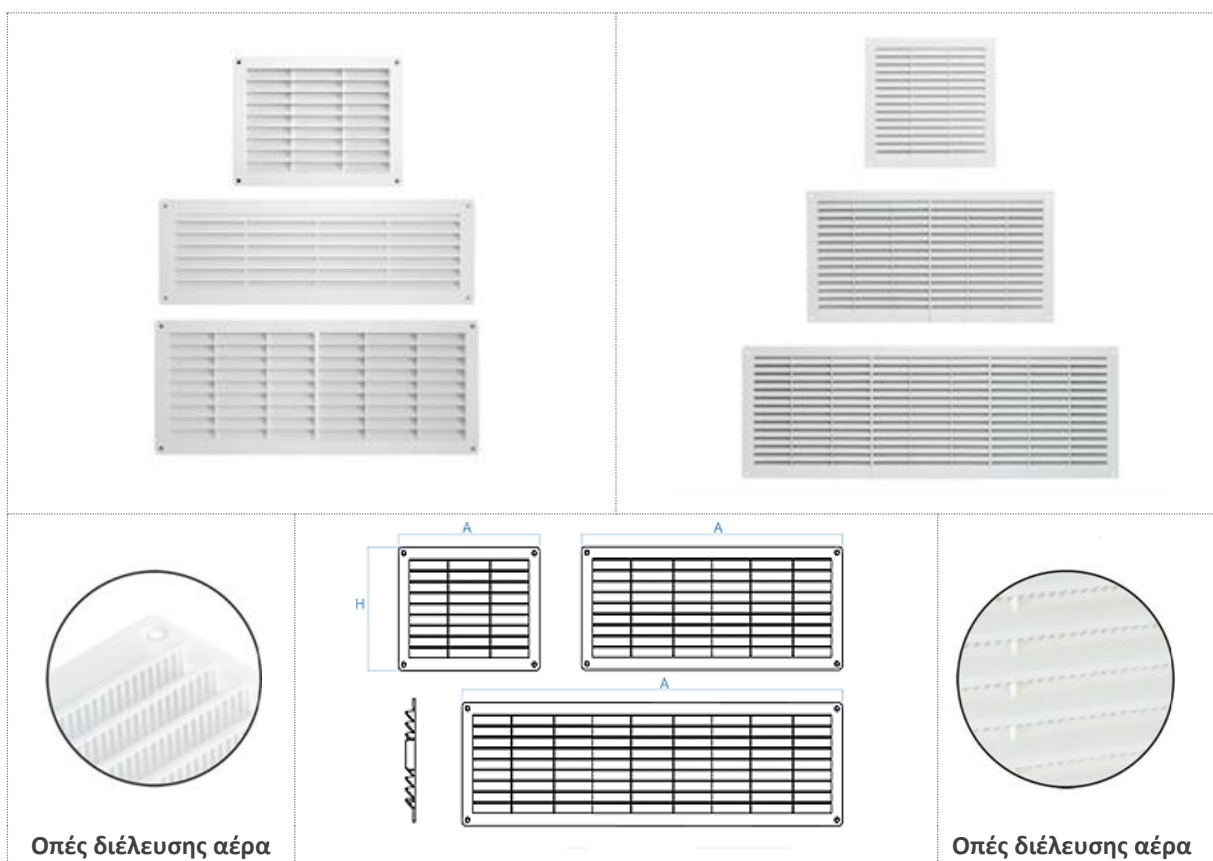
ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ
Περιγραφή:

Κατασκευάζονται από πολυστυρένιο, υλικό που απορροφά τους κραδασμούς και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή, τις μεταβολές της θερμοκρασίας και στο χρόνο.

Είναι διαθέσιμες σε διάφορα σχήματα και μεγέθη, ορθογώνιες και στρογγυλές.

Η διέλευση του αέρα είναι πιστοποιημένη με εργαστηριακές δοκιμές.

Το πλέγμα τους ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος τους.

• ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ


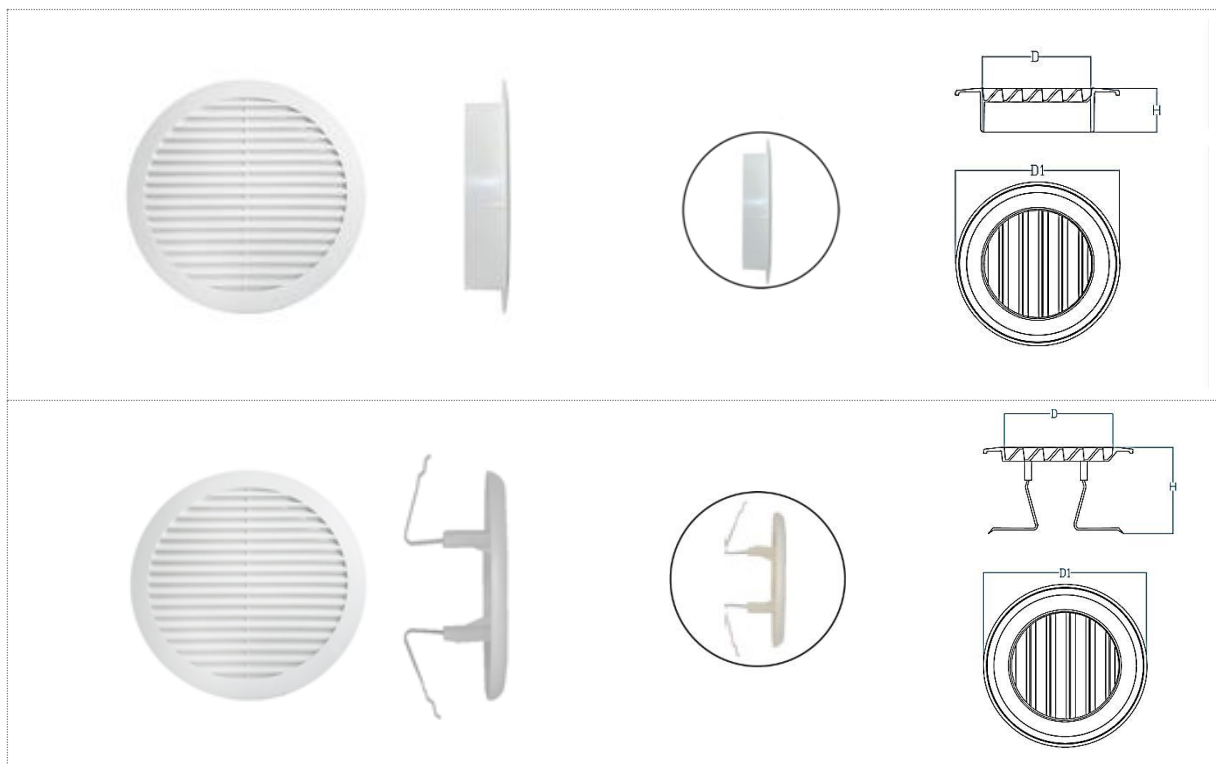
Οπές διέλευσης αέρα

Οπές διέλευσης αέρα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
		A	H	ΡΟΗ ΑΕΡΑ * (cm ²)
PGR15X20-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 15X20	200	155	101
PGR12X36-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 12X36	360	120	112
PGR15X38-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 15X38	380	155	202
PGR23X23-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 23X23	230	230	234
PGR23X43-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 23X43	425	230	468
PGR23X63-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 23X63	620	230	702

*Ροή αέρα με θετική πίεση Δρ20

Οι δοκιμές διέλευσης αέρα έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 13141-2:2010 στο Ινστιτούτο Giordano

• ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			
		D	D1	H	ΡΟΗ ΑΕΡΑ * (cm ²)
PGR06-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ60	60	80	20	7
PGR08-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ80	80	100	25	15
PGR10-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ100	100	120	26	22
PGR12-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ120	120	150	26	32
PGR14-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ140	140	160	30	39
PGR16-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ160	160	180	32	53
PGR20-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ200	200	220	35	83
PGR55/85-02	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ80 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	75	90	55	15
PGR63/125-02	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ120 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	126	150	60	47
PGR120/160-02	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ160 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	150	185	60	51
PGR140X200-02	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΕΥΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ200 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	195	220	95	99

*Ροή αέρα με θετική πίεση Δρ20

Οι δοκιμές διέλευσης αέρα έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 13141-2:2010 στο Ινστιτούτο Giordano

ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΟΥ
Περιγραφή:

Κατασκευάζονται από χαλκό υψηλής ποιότητας και παρέχουν την ιδανική λύση για τους αεραγωγούς που βρίσκονται σε τοίχους, σωλήνες, πόρτες και παράθυρα.

Είναι διαθέσιμες σε διάφορα σχήματα και μεγέθη, ορθογώνιες και στρογγυλές.

Η διέλευση του αέρα είναι πιστοποιημένη με εργαστηριακές δοκιμές.

Το πλέγμα τους ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος τους.

Διατίθενται με βίδες και ούπα για την τοποθέτηση.

Ιδανικές για χρήση σε ηπειρωτικές περιοχές καθώς ταιριάζουν απόλυτα με τον περιβάλλοντα χώρο, (πέτρα, ξύλο κλπ).

• ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
		A	B	ΡΟΗ ΑΕΡΑ * (cm ²)
PGR14X14-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 14X14	140	140	44
PGR14X28-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 14X28	140	250	102
PGR14X36-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 14X36	140	360	150
PGR20X20-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 20X20	200	200	122
PGR23X23-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 23X23	230	230	212

*Ροή αέρα με θετική πίεση Δp20

Οι δοκιμές διέλευσης αέρα έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 13141-2:2010 στο Ινστιτούτο Giordano

• ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			
		D	D1	H	ΡΟΗ ΑΕΡΑ * (cm ²)
PGR08-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ80	75	105	53	24
PGR10-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ100	90	125	53	39
PGR12-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ120	115	150	54	43
PGR14-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ140	135	165	55	77
PGR15-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ150	145	185	57	105
PGR16-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ160	155	185	57	105
PGR18-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ180	175	220	57	169
PGR20-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ Φ200	185	220	59	169

*Ροή αέρα με θετική πίεση Δρ20

Οι δοκιμές διέλευσης αέρα έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 13141-2:2010 στο Ινστιτούτο Giordano

ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
Περιγραφή:

Κατασκευάζονται από αλουμίνιο υψηλής ποιότητας και παρέχουν την ιδανική λύση για τους αεραγωγούς που βρίσκονται σε τοίχους, σωλήνες, πόρτες και παράθυρα.

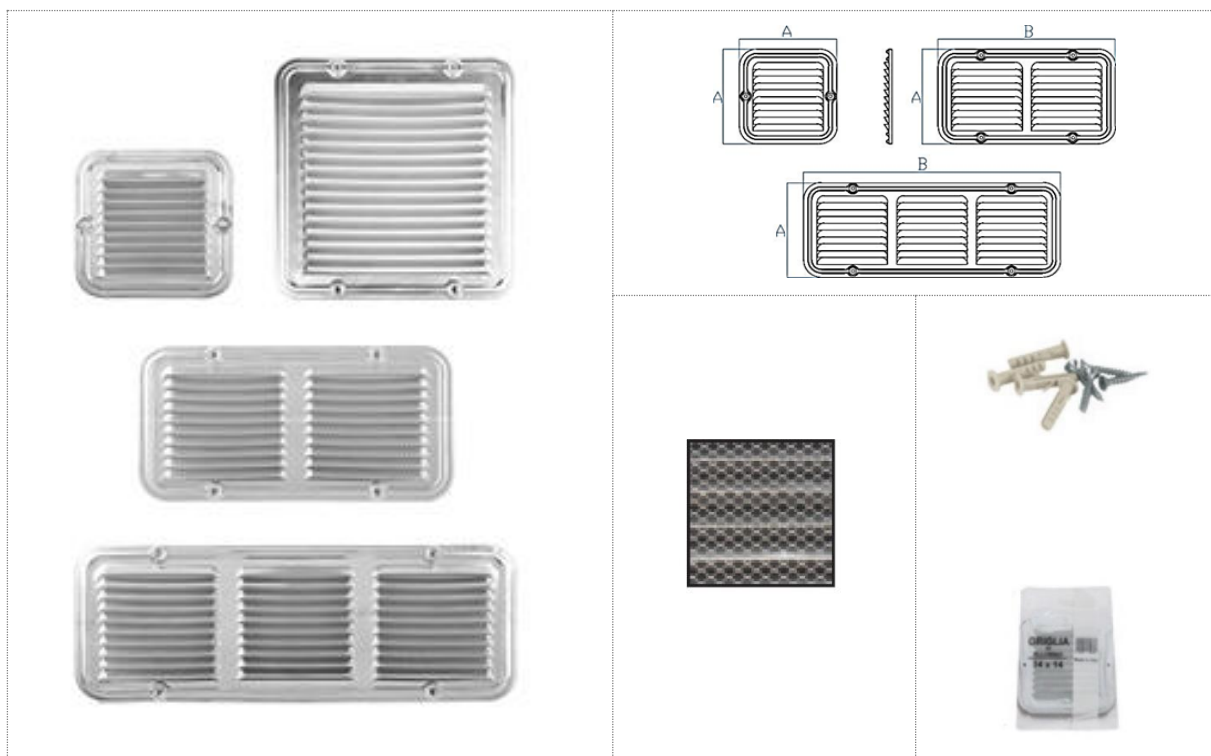
Είναι διαθέσιμες σε διάφορα σχήματα και μεγέθη, ορθογώνιες και στρογγυλές.

Η διέλευση του αέρα είναι πιστοποιημένη με εργαστηριακές δοκιμές.

Το πλέγμα τους ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος τους.

Διατίθενται με βίδες και ούπα για την τοποθέτηση.

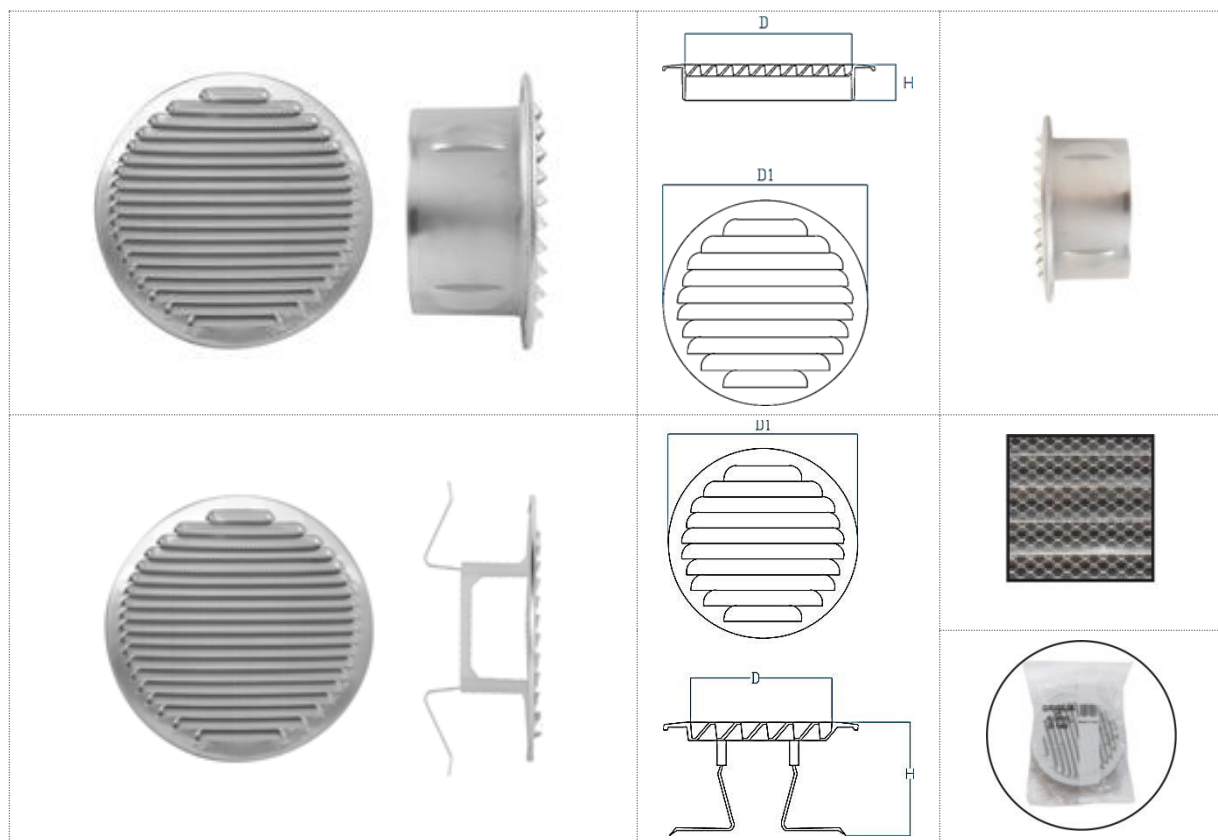
Ιδανικές για χρήση σε νησιωτικές περιοχές που απαιτούν υψηλή αντοχή στην διάβρωση και την οξείδωση ενώ παράλληλα ταιριάζουν απόλυτα με τον περιβάλλοντα χώρο.

• ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
		A	H	ΡΟΗ ΑΕΡΑ * (cm ²)
PGA14X14-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 14X14	140	140	44
PGA14X28-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 14X28	140	250	102
PGA14X36-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 14X36	140	360	150
PGA20X20-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 20X20	200	200	122
PGA23X23-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 23X23	230	200	212

*Ροή αέρα με θετική πίεση Δρ20

Οι δοκιμές διέλευσης αέρα έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 13141-2:2010 στο Ινστιτούτο Giordano

• ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			
		D	D1	H	ΡΟΗ ΑΕΡΑ * (cm ²)
PGA08-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ80	75	105	53	24
PGA10-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ100	90	125	53	39
PGA12-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ120	115	150	54	43
PGA14-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ140	135	165	55	77
PGA15-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ150	145	185	57	105
PGA16-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ160	155	185	57	105
PGA18-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ180	175	220	57	169
PGA20-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ200	185	220	59	169
PGA63/125-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ120– ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	115	150	80	43
PGA120/160-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ160 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	155	185	80	106
PGA140/200-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ200 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	185	220	95	169

*Ροή αέρα με θετική πίεση Δρ20

Οι δοκιμές διέλευσης αέρα έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 13141-2:2010 στο Ινστιτούτο Giordano